

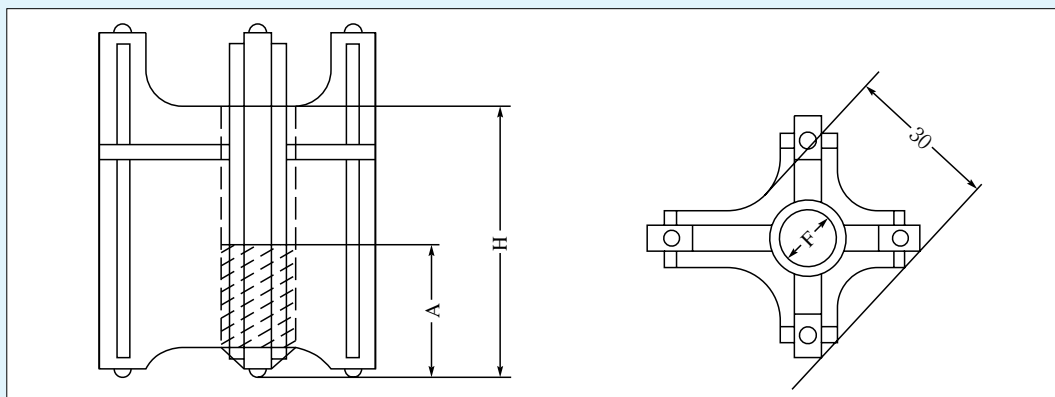


大型コンクリート製品用スペーサ (サイコロ)

PAT.P

(SAタイプ)

大型ボックスやパネルに最適



呼び名
の見方

SA-D10-10-20
↑ ↑ ↑
F A H

コードNo.	呼び名	F	A	H	1箱入数 (個)
007014	SA D10-10-20	D10	10	20	2,900
007018	SA D10-10-30	D10	10	30	1,900
007010	SA D10-15-35	D10	15	35	1,400
007011	SA D10-20-30	D10	20	30	1,900
007017	SA D10-20-40	D10	20	40	1,400
007013	SA D10-30-60	D10	30	60	1,010
007015	SA D10-40-60	D10	40	60	1,010
007016	SA D10-45-60	D10	45	60	1,010
007031	SA D13-20-35	D13	20	35	1,880
007036	SA D16-20-35	D16	20	35	2,120

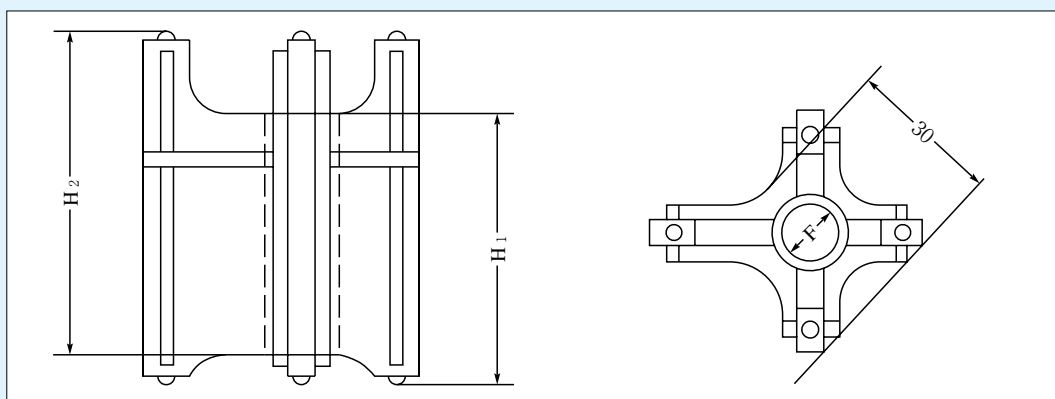
(mm)



入数を変更する場合があります。

(SBタイプ)

F 貫通タイプ



呼び名
の見方

SB15-20
↑ ↑
H1 H2

コードNo.	呼び名	F	H1	H2	1箱入数 (個)
007020	SB 15-20	D10	15	20	3,000
007021	SB 25-30	D10	25	30	1,900
007022	SB 35-40	D10	35	40	1,400
007029	SB 50-60	D10	50	60	850

(mm)

入数を変更する場合があります。

コーナーガード

(角欠け防止)

PAT.P

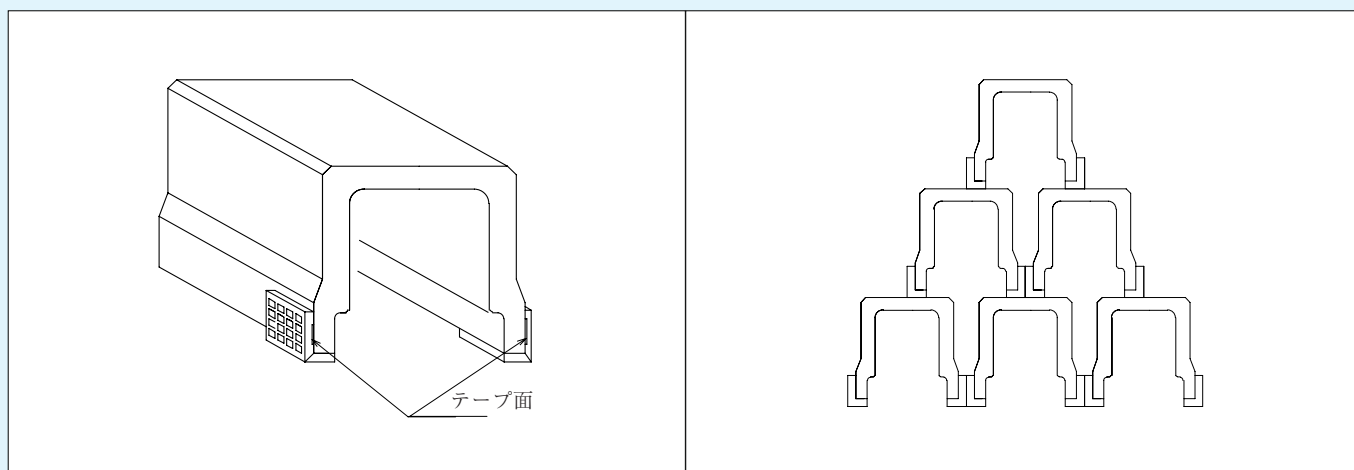
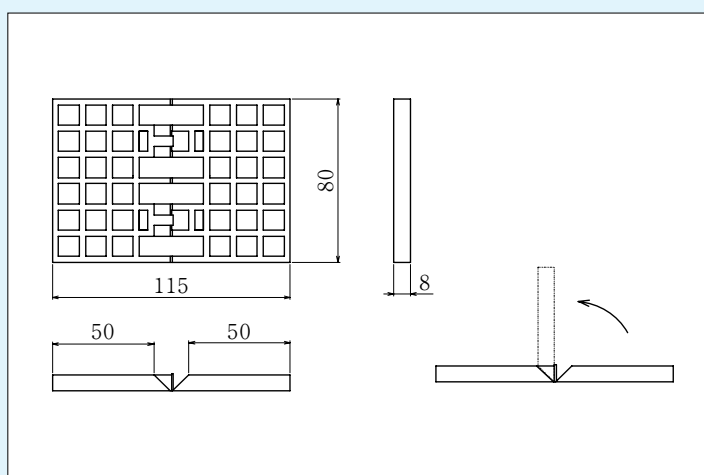
■ 特 徴

- 1.角欠けがなくなる為、修正の手間がなくなります。
- 2.保管時にリフトマンが角材を並べなくて済みます。
- 3.角材を使用しなくて済みます。
- 4.コーナーガードは再利用できます。(テープは交換)
- 5.両面テープが片面だけなので、製品露出部にテープの痕が出ません。
- 6.折り曲げて、縦・横等2面を同時に保護できます。



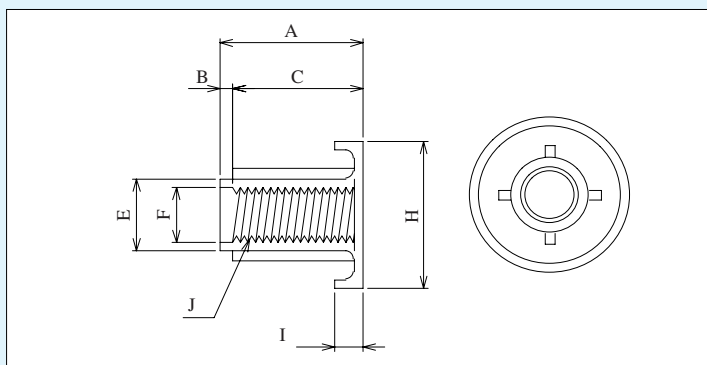
(mm)		
コードNo.	呼び名	1箱入数
22392	CG-8×115×80 (ポリフォーム付)	680
22394	CG-8×115×80 (テープなし)	700

※入数は変更する場合があります



ジョイントナット

PAT.P

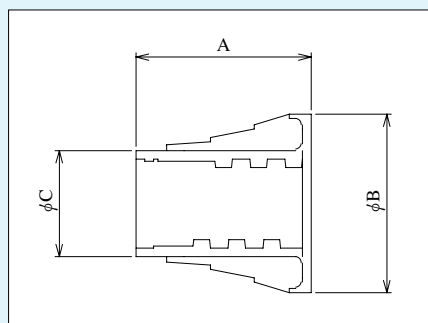


(mm)

コードNo.	呼び名	A	B	C	E	F	H	I	J	1箱入数
16009	W3/8-25PP	25.0	5.0	20.0	13.5	10.2	25.0	4.0	W3/8	3,100
16010	W1/2-25PP	25.0	4.0	21.0	17.0	13.2	32.0	4.5	W1/2	1,900
16011	W1/2-30PP	32.0	5.0	27.0	17.5	13.2	35.0	6.5	W1/2	2,800
16012	W1/2-40PP	42.0	5.0	37.0	18.0	13.2	32.0	4.5	W1/2	1,700
16014	W5/8-40PP	42.0	5.0	37.0	22.0	16.7	35.0	4.0	W5/8	1,400
16016	M10×30PP	32.0	3.5	28.5	17.5	13.0	35.0	6.5	M10	2,800
16018	M12×30PP	32.0	5.0	27.0	17.5	13.2	35.0	6.5	M12	2,800
17084	M16×40PA	40.0	7.0	33.0	21.5	16.0	35.0	4.0	M16	1,400

ロックキャップ

DA-23-40PA (66ナイロン)



(mm)

コードNo.	呼び名	A	B	C	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
17095	DA-23-40PA	41.5	23.0	28.0	1,550	900

※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。

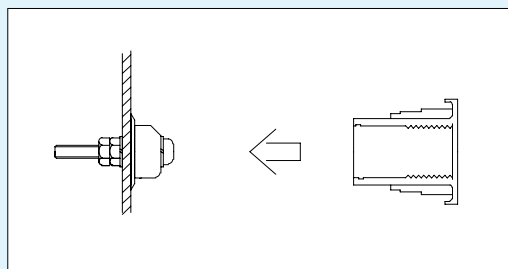
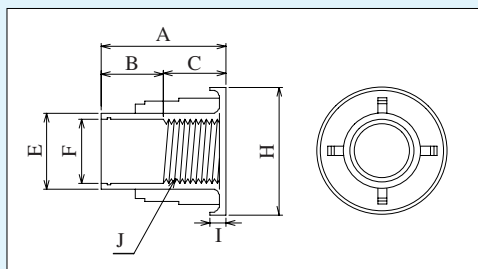
- ☐ 許容吊り反転重量をご確認の上ご使用下さい。
- ☐ 垂直吊り・片吊り及び場内脱型に伴う吊り上げ反転での使用は出来ません。
- ☐ 取扱説明書をよくお読みの上ご使用下さい。



ロックキャップ

M16-PA (66ナイロン) 叩き込み型

PAT.P

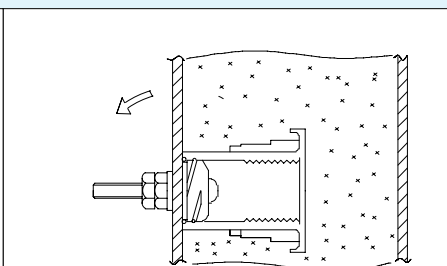
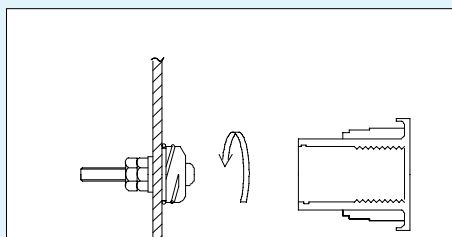
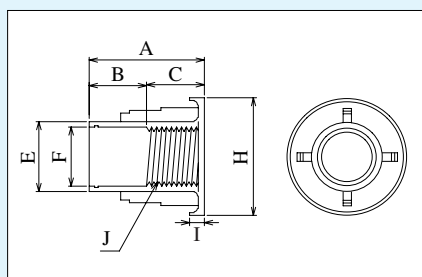


(mm)

コードNo.	呼び名	A	B	C	E	F	H	I	J	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
17084	M16×40	40.0	20.0	20.0	21.5	16.0	35.0	4.0	M16	1,400	800



M20-PA (66ナイロン) ネジ込み型



- ◎約1回転で型枠にセット出来ます。
- ◎型枠に片手でセット出来ます。

- ◎型枠を開けるとロックボルトが外れます。

(mm)

コードNo.	呼び名	A	B	C	E	F	H	I	J	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
17083	M20×25	25.0	10.0	15.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	2,100	
17085	M20×30	30.0	15.0	15.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	2,200	600
17086	M20×35	35.0	15.0	20.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	2,000	700
17087	M20×40	40.0	20.0	20.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,870	900
17088	M20×50	50.0	20.0	30.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,500	1,000
17089	M20×60	60.0	20.0	40.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,320	1,400
17090	M20×70	70.0	30.0	40.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	1,120	1,500
17091	M20×80	80.0	35.0	45.0	26.0	20.3	41.0	5.0	M20	980	1,500

※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。

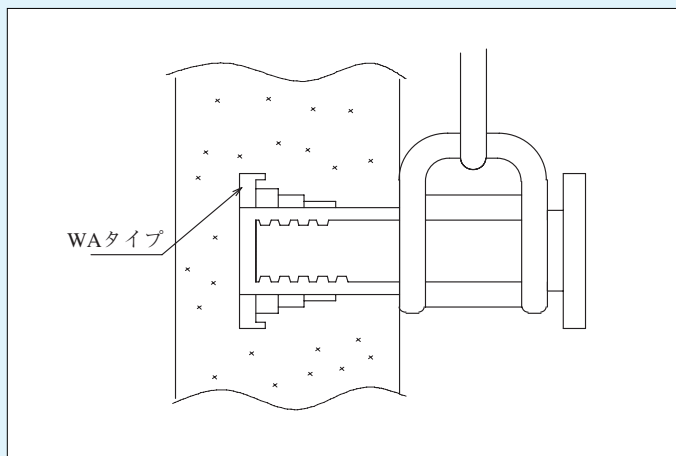
- ☐ 許容吊り反転重量をご確認の上ご使用下さい。
- ☐ 垂直吊り・片吊り及び場内脱型に伴う吊り上げ反転での使用は出来ません。
- ☐ 取扱説明書をよくお読みの上ご使用下さい。



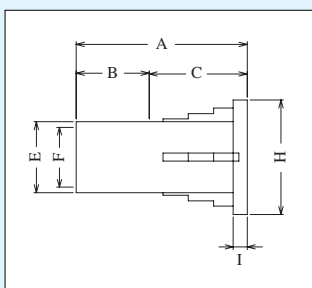
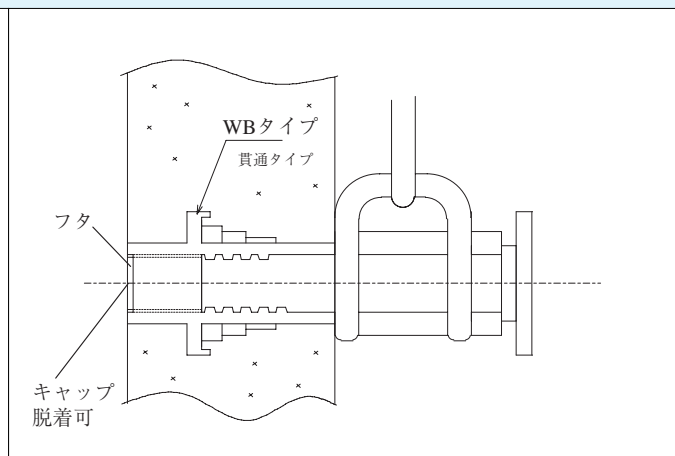
ロックキャップ

WA・WB タイプ

外吊り専用タイプ

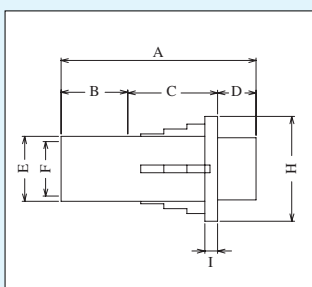


外吊り・内吊り兼用タイプ



(mm)									
呼び名	A	B	C	E	H	I	—	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
WA-40	40	14	26	26	42	5	—	1,560	700
WA-50	50	16	34	26	42	5	—	1,360	1,000
WA-60	60	26	34	26	42	5	—	1,160	1,050
WA-70	70	36	34	26	42	5	—	1,010	1,300

※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。



(mm)									
呼び名	A	B	C	D	E	H	I	1箱入数 (個)	許容吊り 反転重量 (kgf)
WB-45	45	14	26	5	26	42	5	1,520	450
WB-50	50	14	26	10	26	42	5	1,390	600
WB-55	55	14	26	15	26	42	5	1,270	450
WB-60	60	16	34	10	26	42	5	1,150	1,000
WB-65	65	16	34	15	26	42	5	1,080	1,000
WB-70	70	16	34	20	26	42	5	1,000	1,000
WB-75	75	26	34	15	26	42	5	920	1,200
WB-80	80	26	34	20	26	42	5	880	1,200
WB-85	85	26	34	25	26	42	5	840	1,200
WB-90	90	36	34	20	26	42	5	800	1,400
WB-95	95	36	34	25	26	42	5	770	1,400
WB-100	100	36	34	30	26	42	5	740	1,400
WB-105	105	36	34	35	26	42	5	700	1,400
WB-110	110	36	34	40	26	42	5	620	1,400

※上記、許容吊り反転重量は、2点吊り使用時における安全値となっております。

蒸気養生専用スチームホース

布巻 スチームホース (20m)

- 【特 徴】
- 1.内面ゴムに耐湿熱ゴムを使用していますので、耐久性に優れています。
 - 2.補強層に耐熱性織布を使用しています。
 - 3.耐圧性と可撓性に優れています。



コードNo.	呼び	規 格	注文単位
412020	19	19φ×5P×20m	1巻
412021	25	25φ×5P×20m	1巻
412022	32	32φ×6P×20m	1巻
412023	38	38φ×8P×20m	1巻

- ※1.最高使用温度は130℃です。
 ※2.蒸気圧の場合は、0.2MPa以下でご使用下さい。
 ※3.断続使用が原則です。固定蒸気配管の代用など、高温での連続使用は避けて下さい。寿命が短くなります。

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強層数 (P)	最高使用圧力 (MPa)	許容曲げ半径 (mm)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	35.5	5P	0.5	150	0.95	20m以下
25	25.4	43.5	5P	0.5	250	1.26	20m以下
32	31.8	52.0	6P	0.5	320	1.74	20m以下
38	38.1	62.5	8P	0.5	380	2.50	20m以下

ミストチューブ (60m)

【特 徴】

ミストチューブの全体からスチームが噴出することで、より均一に蒸気養生が出来ます。従来のスチームホース口元から高温の蒸気が一気に噴出したり、首を振ったりする危険が軽減されます。

コードNo.	呼び	規 格	注文単位
412100	4060A	φ40×60m	1巻
412101	5060A	φ50×60m	1巻
412102	6560A	φ65×60m	1巻

※各規格とも 20m巻もあります



ミストチューブカバー (4m×15本)

【用 途】

ミストチューブの目詰まり防止にご使用下さい。

床面に直接置くか、吊ってご使用下さい。

また、短く使う時は、芯としても使えます。

(接続部は付属のジョイント用ネットにミストチューブカバーを差し込み、両端を結束し連結して下さい。)

コードNo.	呼び	規 格	1箱入数	適応するミストチューブ
412120	A-5015	φ50×4m	15本	4060A
412121	A-6515	φ65×4m	15本	5060A
412122	A-8015	φ80×4m	15本	6560A

※各規格とも10本入りもあります



布巻ウォーターホース（20m）

コードNo.	呼び	規 格	注文単位
412027	19	19φ×3P×20m	1巻
412028	25	25φ×3P×20m	1巻
412029	32	32φ×3P×20m	1巻



呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強層数 (P)	最高使用 圧力 (MPa)	最小曲げ 半径 (mm)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	28.5	3P	0.3	190	0.60	20
25	25.4	35.5	3P	0.3	250	0.75	20
32	31.8	44.0	3P	0.3	320	1.10	20

編上エアース（100m）

コードNo.	呼び	規 格	注文単位
412035	19	19φ×1B×100m	1巻
412036	25	25φ×1B×100m	1巻
412037	32	32φ×3B×100m	1巻



呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強層数 (B)	最高使用 圧力 (MPa)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	30.0	1B	1.0	0.61	100
25	25.4	37.0	1B	1.0	0.84	100
32	31.8	47.0	3B	0.7	1.39	100

編上スチームホース（20m）

コードNo.	呼び	規 格	注文単位
412040	19	19φ×2B×20m	1巻
412041	25	25φ×2B×20m	1巻
412042	32	32φ×3B×20m	1巻
412043	38	38φ×3B×20m	1巻

※100m巻きもあります

NL耐油ホース（100m）

コードNo.	呼び	規 格	注文単位
412070	6	6φ×1B×100m	1巻
412071	8	8φ×1B×100m	1巻
412072	9	9φ×1B×100m	1巻
412073	12	12φ×2B×100m	1巻
412074	15	15φ×2B×100m	1巻

【特 徴】

使用場所によっては、ホース外面が油に侵される心配もありますので、カバーゴムは油に強い材質のゴム配分が採用されています。

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	編上数 (B)	常用蒸気 圧力 (MPa)	重量 (kg/m)	全長 (m)
19	19.0	32.0	2B	0.5	0.70	20
25	25.4	40.4	2B	0.5	1.03	20
32	31.8	50.0	3B	0.5	1.55	20
38	38.1	56.0	3B	0.5	1.78	20

【用 途】

送油

【性 能】

最高使用圧力

1.0MPa

使用温度範囲

−30℃～100℃

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	最高使用 圧力 (MPa)	重量 (kg/m)	最小曲 げ半径 (mm)	全長 (m)
6	6.3	14.0	3.8	1.0	0.18	85	100
8	7.9	16.0	4.0	1.0	0.22	100	100
9	9.5	17.5	4.0	1.0	0.24	110	100
12	12.7	23.0	5.1	1.0	0.42	140	100
15	15.9	26.5	5.3	1.0	0.51	160	100